04/03/2006 17:09



13123214299

Reference 5

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06341420 A

(43) Date of publication of application: 13.12.94

(51) Int. CI	F16B 39/24			
(21) Application number: 05152707		(71) Applicant	UEDA AKEMI	
(22) Date of filling: 31.05_93		(72) Inventor:	UEDA TAKESHI	

(54) LOOSENESS STOP DEVICE FOR SCREW

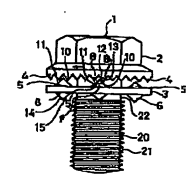
(57) Abstract

PURPOSE: To provide a looseness prevention device for screw which is simple in structure, easy in assembling and low in production cost.

CONSTITUTION: On the rear face of head 2 of screw member 1 head part projections 4 with an acute angle are formed while on the surface of a washer 3 washer projections 5 with a more acute angle than that of the projections 4 are formed, and the number of the projections is made less than that of the projections 4. A fastening slant face 10 of the projection 5 is made more moderate than a looseness preventing slant face 11. The form of biting projections on the rear face of the washer 3 are made identical to that of the projection 4. On the other hand, head part projections 4 having an obtuse angle are formed on the rear face of the head 2 while on the surface of the washer 3 washer projections 5 having a more acute angle than that of the head projections 4 are formed, and the number of the projections 4 is made less than that of the projections 5. A fastening slant face 12 of the projection 4 is made more moderate than a looseness preventing slant face

13.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平6-341420

(43)公開日 平成6年(1994)12月13日

簡求項の数7 FD (全 7 頁)

(51) Int.CL* F 1 6 B 39/24

設別紀号 M

13123214299

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

(21)出頭路号

特局平5-152707

(22) 出版日

平成5年(1993) 5月31日

(71)出願人 392025249

上田 朱英

群馬県伊勢崎市太田町883-1

(72)発明者 上田 武

群岛原伊勢崎市曲輪町13-11

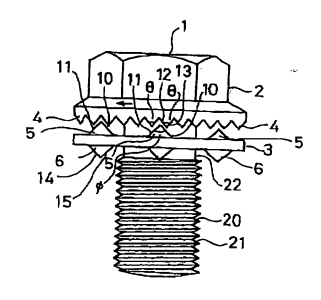
(74)代理人 弁理士 小林 正治

(54)【発明の名称】 ねじの极み止鼓費

(57)【要約】

[目的] **標**造が簡単で且つ組立も容易な製造コストの 低いねじの概み止装置を提供する。

【構成】 ねじ部材1の頭部2の裏面に鋭角な頭部突起4を形成し、座金3の表面に頭部突起4より鈍角な座金突起5を形成し、座金突起5の数を頭部突起4に対して少なくした。座金突起5の締付斜面10を、機止め斜面11より緩やかな斜面にした。座金3の裏面の食込み突起6を座金突起4と同じにした。ねじ部材1の頭部2の裏面に鈍角な頭部突起4を形成し、座金3の表面に頭部突起4より鋭角な座金突起5を形成し、頭部突起4の数を座金突起5に対して少なくした。頭部突起4の締付斜面12を、機止め斜面13より緩やかな斜面にした。



(2)

特開平6-341420

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポルト、ナット等のねじ部材1と、その 頭部2の裏面側に配置される座金3とからなり、 節記頭 部2の裏面の円周方向に沿って頭部突起4が突接され、 前記座金3の表面の円周方向に沿って前記頭部突起4と 嘲み合い可能な座金突起5が突接され、座金3の裏面の 円周方向に沿って食込み突起6が突設されてなるねじの 綴み止装置において、前記連金突起5が頭部突起4より 鈍角な山形に形成され、且つ数個の頭部突起4に対して I 個の割合で突設されてなることを特徴とするねじの級 10 み止装置。

【謂求項2】 前記座金突起5のうち締め付け方向手前 側の緯付斜面10が、締め付け方向先方側の緩止め斜面 11より穏やかな斜面に形成されてなるととを特徴とす る請求項1のねじの緩み止装置。

【請求項3】 座金3の裏面の食込み突起6が頭部突起 4より鈍角な山形に形成され、且つ数個の頭部突起4に 対して1個の割合で突設されてなるてなることを特徴と する請求項1又は請求項2の綴み止装置。

【請求項4】 座金3の裏面の食込み突起8のうち締め 20 付け方向先方側の締付斜面14が締め付け方向手前側の **級止め斜面 I 5 より緩やかな斜面に形成されてなること** を特徴とする請求項3のねじの緩み止装置。

【前求項5】 ボルト、ナット等のねじ部材1と、その 頭部2の裏面側に配置される廃金3とからなり、前配頭 邸2の裏面の円周方向に沿って頭部突起4が突接され、 前記座金3の表面の円周方向に沿って前記頭部突起4と 曜み合い可能な座金突起5*が*突接され、座金3の**真**面の 円周方向に沿って食込み突起日が突設されてなるねじの 綴み止装置において、前記頭部突起4が座金突起5より 鈍角な山形に形成され、且つ数個の座金突起5に対して 1 個の割合で突設されてなることを特徴とするねじの緩 み止装置。

【請求項6】 頭部突起4のうち締め付け方向先方側の 締付斜面12が締め付け方向後方側の線止め斜面13よ り緩やかな斜面に形成されてなるととを特徴とする請求 項5のねじの緩み止装置。

【請求項7】 座金3の裏面の食込み突起6が、頭部突 起4より鋭角な山形に形成され、且つ1個の頭部突起4 に対して数個の割合で突設されてなるてなることをてな 40 ることを特徴とする請求項5又は請求項6の緩み止获

【発明の詳細な説明】

[0001]

【庭梁上の利用分野】本発明はボルト、ナット、鋲等の ねじ部材の締付け後の綴みを防止できるようにしたねじ の緩み止装置に関するものである。

[0002]

(従来の技術) ねじの級み止装置として従来は昭和59

下岑索1と記す)、昭和82年英用新森登録廟第895 15号公報に掲載の考案(以下考案2と記す)等があっ た。

2

【0003】とれらのうち考案1は図8(a)の様に、 考案2は図10(a)の様に、夫々ねじ部材Aの頭部B の裏面C側に座金Dが取付けられ、頭部Bの裏面Cにね じの締め付け時の回転方向(図中の矢印a方向)に向っ て上り勾配の斜面とした鋸歯状の頭部突起Eが設けら れ、座金Dの表面に前配頭部突起Eと噛み合う鋸歯状の 座金突起下が設けられ、両突起E、Fは締め付け方向へ は空転自由であるが、反対方向には相互に噛み合って回 転が規制されてねじ部材Aの緩みが防止されるようにし てある。

【0004】前記考案1では図9 (b) の様に、座金D の裏面の中心線メーXより右半分に、ねじ部材Aにより 座金Dが締付けられると締付け対象物Gに食込む食込み 突起Hが設けられ、左半分には座金Dの逆方向への回転 を規制してその緩みを防止する緩止め突起」が設けられ ている。

【0005】前記考案2では図10(b)の様化、廃金 Dの裏面に、ねじ部材Aにより座金Dが締付けられると 取付け材Gに食込む食込み突起Hと、座金Dの逆方向へ の回転を規制してその概みを防止する機止め突起」とを 隣設して―対として複数対設けられている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】前記考案1、2の綴み 止め装置では、ねじ部材Aの頭部Bの裏面Cにねじの締 め付け時の回転方向に向って上り勾配の斜面とした網歯 状の頭部突起Eが形成され、廃金Dの表面に前記頭部突 起Eと嘲み合う鋸歯状の座金突起Fが形成されているの で、一旦両者を締め付ければ両突起E、Fの垂直面が相 互に嘲み合ってねじ部材Aの綴みが防止されるが、ねじ 部材Aの頭部Bと座金Dとの夫々に複雑な形状の突起を 多数形成しなければならないので製造コストが高くなっ てしまうという問題がある。この綴み止め装置では、ま た前配のように突起E、Fの垂直面同士が係止するた め、締め付けを行った後にねじ部材Aの頭部Bを回転さ せてねじ部材Aを取付け材Gから取外す場合、相互に嘲 み合っている両突起E、Fの係合を無理に解除すると両 突起E、Fが破損することがあり、繰り返し使用すると とができないという問題もあった。

【0007】本発明の目的は、構造が簡単で且つ組立も 容易で、更には製造コストの安いねじの綴み止装價を提 供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のうち間求項』の ねじの緩み止装置は図 I ~ 5 に示されるように、ボル ト、ナット等のねじ部材1と、その頭部2の裏面側に配 冠される底金3とからなり、前配頭部2の裏面の円周方 年実用新案登録頭第54774号公報に掲載の考案(以 50 向に沿って頭部突起4が突接され、前記座金3の表面の

(3)

10

特開平6-341420

円周方向に沿って前記頭部突起4と唱み合い可能な座金 突起5が突接され、座金3の裏面の円周方向に沿って食 込み突起6が突設されてなるねじの緩み止装置におい て、前配座金突起5が頭部突起4より鈍角な山形に形成 され、且つ数個の顕部突起4に対して1個の割合で突殻 されてなるととを特徴とするものである。

3

13123214299

【0009】本発明のうち請求項2のねじの緩み止装置 は図7に示されるように、前記度金突起5のうち締め付 け方向手前側の締付斜面10が、締め付け方向先方側の 級止め斜面 1 1 より級やかな斜面に形成されてなること を特徴とするものである。

【0010】本発明のうち騎求項3のねじの観み止装置 は、座金3の裏面の食込み突起6が腹部突起4より鈍角 な山形に形成され、且つ数個の頭部突起4に対して1個 の割合で突敗されてなるてなるととを特徴とするもので ある。

【0011】本発明のうち請求項4のねじの穏み止装置 は図7に示されるように、座金3の裏面の食込み突起6 のうち締め付け方向先方側の締付斜面 1 4 が締め付け方 向手前側の緩止め斜面15より緩やかな斜面に形成され 20 てなることを特徴とするものである。

【0012】本発明のうち請求項5のねじの緩み止禁置 は図8に示されるように、ボルト、ナット等のねじ部材 1 と、その頭部2の裏面側に配置される座金3とからな り、前起頭部2の裏面の円周方向に沿って頭部突起4が 突接され、前記座金3の表面の円周方向に沿って前記頭 部突起4と噛み合い可能な座金突起5が突接され、座金 3の裏面の円周方向に沿って食込み突起8が突設されて なるねじの最み止装置において、前記頭部突起4が座金 突起5より鈍角な山形に形成され、且つ数個の座金突起 30 5に対して1個の割合で突設されてなることを特徴とす るものである。

【0013】本兇明のうち請求項6のわじの級み止装置 は図8に示されるように、頭部突起4のうち締め付け方 向先方側の締付斜面 1 2 が締め付け方向後方側の緩止め 斜面13より概やかな斜面に形成されてなることを特徴 とするものである。

【0014】本発明のうち請求項7のねじの緩み止装置 は図8に示されるように、座金3の裏面の食込み突起6 が、顕都突起4より鋭角な山形に形成され、且つ1個の 40 頭部突起4に対して数個の閷合で突設されてなるてなる ととをてなるととを特徴とするものである。

[0015]

【作用】本発明のうち語求項1のわじの綴み止装置で は、座金突起5が頭部突起4より鈍角な山形に形成され ているため、ねじ部材1の頭部2を回転させてねじ部材 1を締付け対象物15に締め付けていくと、座金突起5 の先端が隣り合う2つの順部突起4間の谷間に係止さ れ、その2つの頭部突起4を外側に押し広げるようにし

向への抵抗力が強まり、同ねじ部材1が綴みにくくな る。また、座金突起5が数個の頭部突起4に対して1個 の割合で突設されているため、 ねじ部材 1 の締め付け時 に、座金突起5と頭部突起4とによる摩擦抵抗があまり 大きくならず締付けが楽である。更に、前配座金突起5 と頭部突起4との密着は、締付後に振動が加わると極金 突起5がより一屆谷間に食い込むので座金突起5と頭部 突起4との係止が更に強固なものになり、振動の徹しい 締付け対象物 1 5 に取り付けてもねじが緩まない。

【0016】本発明のうち請求項2のねじの綴み止装置 では、座金突起5のうち締め付け方向手前側の締付斜面 10が、締め付け方向先方側の根止め斜面11より緩や かな斜面に形成されているため、ねじ締め付け時の慇掖 抵抗は少なく、ねじ緩め時の摩擦抵抗は大きくなり、ね じが締付け易く、しかも観みにくいものとなる。また座 金突起5の綿付斜面10の傾斜が緩やかであるため綿付 け時に同斜面10と頭部突起4との摩擦で発生するノイ ズが穏やか(静か)なものとなる。

【0017】本発明のうち請求項3のねじの緩み止装置 では、座金3の裏面の食込み突起6が頭部突起4より鈍 角な山形に形成され、且つ数個の頭部突起4に対して1 個の割合で突改されているため、同座金3を裏表逆にし ても食込み突起8が座金突起5と同じように頭部突起4 と噛み合わさるため、廃金3をねじ部材1に取り付ける 際に闰座金3の裏表を気にしなくてすみ、租立が簡単に なる.

【0018】本発明のうち請求項4のねじの緩み止装管 では、座金3の裏面の食込み突起8のうち締め付け方向 先方側の締付斜面14が締め付け方向手前側の緩止め斜 面15より機やかな斜面に形成されているため、座金3 を裏表逆にした際に、食込み突起6が開求項2の座金突 起5と同じように頭部突起4と嘲み合わされて、ねじ締 め付け時の摩擦抵抗は少なく、緩め時の摩擦抵抗は大き くなり、ねじが締付け易く概みにくいものとなる。

【0018】本発明のうち論求項5のねじの級み止禁翼 では、頭部突起4が座金突起5より鈍角な山形に形成さ れているため、ねじ部材1の頭部2を回転させてねじ部 材1を締付け対象物15に締め付けていくと、販部突起 4の先端が瞬り合う2つの座金突起5間の谷間に係止さ れ、その2つの座金突起5を外側に押し広げるようにし てその谷間に食い込む。この結果、ねじ部材1の回転方 向への抵抗力が強まり、同ねじ部材1が緩みにくくな る。また、頭部突起4が数個の座金突起5に対して1個 の割合で突設されているため、ねじ部材1の締め付け時 に、頭部突起4と座金突起5とによる原換抵抗があまり 大きくならず締付けが楽である。更に、前配頭部突起4 と座金突起5との密緒は、締付後に振動が加わると頭部 突起4がより一層谷間に食い込むので頭部突起4と座金 突起5との係止が更に強固なものになり、振動の激しい てその谷間に食い込む。この結果、ねじ部材1の回転方 50 締付け対象物15に取り付けてもねじが緩まない。

(4)

特開平6-341420

【0020】本発明のうち請求項8のねじの緩み止装緩 では、頭部突起4のうち締め付け方向先方側の締付斜面 12が締め付け方向後方側の機止め斜面13より緩やか な斜面に形成されているため、ねじ締め付け時の摩擦抵 抗は少なく、緩め時の摩擦抵抗は大きくなり、ねじが締 付け易く、しかも観みにくいものとなる。また頭部突起 4の辞付斜面12の傾斜が緩やかであるため綿付け時に 同斜面 12と座金突起5との摩擦で発生するノイズが穏 やか(静か)なものとなる。

【0021】本発明のうち請求項7のねじの秘み止装置 10 では、座金3の戛面に形成される金込み突起8が、表面 に形成される座金突起4と同じく、頭部突起4より鋭角 な山形に形成されており、同座金3を裏表逆にしても食 込み突起6が磨金突起5と同じように頭部突起4と嚙み 合わさるので問題なく使用でき、座金3をねじ部材 1 に 取り付ける際に同座金3の裏表を気にしなくてすみ、組 立が簡単になる。

【0022】また本発明のねじの綴み止装置では、ねじ 部材 1 の顕部2 にスパナとか適宜の工具により締付け方 向と反対方向に一定の力を加えれば、締付けを緩めると 20 とができる。しかも一旦綴めた後にねじ部材1を再度締 付ければ元通りに締付けることができ、しかも元通り殺 みにくくなる。

[0023]

【実施例1】図1~3は本発明のねじの緩み止め装置の 第一の実施例であり、同実施例はねじ部材)がボルトの 場合であり、金鷹製のねじ部材 1 の頭部2 の裏面側には 金属製の座金3が取付けられている。この座金3は図3 に示すねじ部材1のねじを転造する前のねじ素材杆20 に綴く彼せた後、同ねじ素材杆20にねじ21(図1) を圧造し、しかもこのねじ12の外径を座金3の内径よ り大きくすることにより、ねじ素材杆20から抜けない 様にし、しかも、ねじ森材犴20のうちねじ12の切ら れていない根元部分22で上下にスライドできるように してある。

【0024】前記わじ部材1の顕部2の裏面には図1、 2に示す様に、その円周方向に沿って山形の頭部突起4 が運続して突設されている。各頭部突起4は、締め付け 方向(図1、2中の矢印方向)後方側の締付斜面13と 締め付け方向前方側の綴止め斜面12とが同じ傾斜角度 を有する二等辺三角形になっており、同頭部突起4の突 起先端の角度 θ は60度にしてある。

【0025】前配座金3の表面には、その円周方向に沿 って前記頭部突起4より触角な山形の原金突起5が均等 な間隔(120度毎に)を空けて3つ突設されている。 各廃金突起5は、締め付け方向手前側の締付斜面10と 締め付け方向先方側の緩止め斜面11とが同じ傾斜角度 を有する二等辺三角形になっており、個座金突起5の突 起先端の角度φは頭部突起4の60度に対して90度と

硬度を高めて前配頭部突起4に食込み易くしたり、 或は 座金3をねじ部材1より硬い素材で形成して頭部突起4 に食込み易くすると、座金突起5と頭部突起4との密着 性がより高まり、緑み止め効果が高まる。

【0026】また、前配座金3の裏面の円周方向には食 込み突起6が3つ突設されている。との食込み突起6は 形状、突砂位置共化前配座金突起5と全く同じに形成さ れており、図3のわじ部材1のわじを転造する前のねじ 素材杆20に座金3を被せる際、座金3の表裏を気にす ることなく組立ができる様にしてある(組立作業が容易 になり生産性が向上する)。なお、前記食込み突起6の 形状及び突破数は前記座金突起5と遠えても良いが、そ の場合は座金3をわじ部材1に取り付ける際に座金3の 寒表をチェックしなければならないので組立が面倒にな

[0027]

【実施例2】図4に示す実施例は、ねじ部材1がナット の場合である。との場合も金属製のねじ部材1の頭部2 の裏面側に、図1の場合と同様に金属製の座金3を抜け 落ちない様にかしめてある。

【0028】そして、図4の頭部2の裏面にも山形の頭 部突起4が形成され、それらの形状、数符を図1の頭部 突起4と同じにしてある。

【0029】また、図4の座金3もその表面に座金奕起 5が、裏面に食込み突起6が形成されており、それらも 図1の座金突起5、食込み突起8と同じにしてある。

[0030]

【実施例3】図5の実施例は、ねじ部材1がゴルフシュ ーズの鋲の場合である。この場合も金属製のねじ祭材杆 20の根元部分22に座金3を緩く吸合し、同根元部分 22の外周に形成されている環状の映合凹部24に、座 金3の嵌合孔の内周の突出部25を圧入して同座金3か 抜けないようにしてある。

【0031】また、図1、図4の場合と同様に、頭部2 の裏面3に頭部突起4が形成され、座金3の表面に底金 突起5が、その裏面に食込み突起6が形成されている。 図5の締付け対象物15は靴底であり、その締付け対象 物 1 5内に予め埋込んである受治具26にねじ部材 1 の ねじ杆21をねじ込んで締付けるようにしてある。

[0032]

【実施例4】図8に示す実施例は実施例1と同様にねじ 部材1がナットの場合である。この場合も金属製のねじ 部材1の頭部2の裏面側に、図1の場合と同様に金属製 の座金3を抜け落ちない様にかしめてある。

【0033】前記ねじ部材1の顕都2の裏面には、その 円周方向に沿って山形の頭部突起4が均等な間隔(12 0度年に)を空けて3つ突殺されている。各頭部突起4 は、締め付け方向(図8中の矢印方向)後方の締付斜面 13と締め付け方向前方の概止め斜面12とが同じ傾斜 大きくしてある。なお、この座金突起5は焼き入れして SO 角度を有する二等辺三角形になっており、同頭部突起4

(5)

特別平8-341420

の突起先端の角度 θ は90度にしてある。

【0034】前配座金3の表面には、その円周方向に沿 って前記頭部突起4より鋭角な山形の座金突起5が連続 して突設されている。各座金突起5は、締め付け方向手 前側の締付斜面10と締め付け方向先方側の緩止め斜面 11とが同じ傾斜角度を有する二等辺三角形になってお り、同座金突起5の突起先端の角度φは顕部突起4の9 0度に対して60度と小さくしてある。なおこの場合、 前配頭部突起4は焼き入れして硬度を高めて座金突起5 に食込み易くしたり、或は頭部2を座金3より硬い素材 10 で形成して座金突起5に食込み易くすると、頭部突起4 と座金突起5との密奇性がより高まり、緩み止め効果が 高まる。

[0035]

【実施例5】図7に示す実施例は実施例1と同じように ねじ部材 1 の顕部 2 に、顕部突起 4 が形成され、同ねじ 部材 I に取り付けられた廃金3の表面に座金突起5が形 成され、また裏面には金込み突起6が形成されている。 【0036】前配頭部突起4は実施例1と同様に先端の 角度 8 か 6 0 度の鋭角な二等辺三角形に形成されてお り、頭部2の裏面の円周方向に沿って連続して突設され

【0037】前記廃金突起5は、締め付け方向(図7中 の矢印方向) 手前側の締付斜面10が締め付け方向先方 側の緩止め斜面 1 1 より緩やかな斜面に形成されてお り、具体的には、締付斜面10の角度φ. が45度、緩 止め斜面11の角度φ、が35度になるようにしてあ る。なお、との座金突起5は、座金3の表面の円周方向 に沿って間隔を空けて3つ突設されている。

【0038】前記食込み突起6は締め付け方向(図7中 の矢町方向)先方側の締付斜面 1 4が締め付け方向手前 側の綴止め斜面15より緩やかな斜面に形成されてお り、具体的には、締付斜面14の角度8.が45度、緩 止め斜面15の角度8.が35度になるようにしてあ る。なお、この食込み突起8は、座金3の裏面の円周方 向に沿って前記座金突起5と同じように間隔を空けて3 つ突設されている。

[0039]

【実施例6】図8に示す実施例は実施例4と同じように ねじ部材 1の頭部2に頭部突起4が形成され、同ねじ部 40 材 1 に取り付けられた廃金3の表面に座金突起5が形成 されている。

【0040】前配頭邸突起4は、締め付け方向(図8中 の矢印方向)前方の締付斜面12が締め付け方向後方の **穏止め斜面13より緩やかな斜面に形成されており、具** 体的には、解付斜面12の角度の、が45度、緩止め斜 面 13の角度 heta 、 が 35 度になるようにしてある。 な お、この頭部突起4は、頭部2の裏面の円周方向に沿っ て間隔を空けて3つ突設されている。

の鋭角な二等辺三角形に形成されており、座金3の表面 の円周方向に沿って連続して突殴されている。

【0042】前記食込み突起8は、先端の角度8が60 度の鋭角な二等辺三角形に形成されており、前配座金突 起5と同様に座金3の裏面の円周方向に沿って連続して 突殺されている。

【0043】なお、本考案のねじの穏み防止装置では、 前記ねじ部材1に形成する頭部突起4や、座金3に形成 する座金突起5を所望とする数だけ作製することができ るが、基本的には鋭角な山形に形成する方の突起は円周 方向に連続して多数形成し、一方の鈍角な山形に形成す る方の突起は前記鋭角な突起数個に対して1個の割合で 円周方向に数個間隔を空けて形成する。

【0044】また、ねじの締め付けで頭部突起4と座金 突起5とが密告させられる際、両者が互いに噛み合える ように突起の数、配燭を構成しなければならない。

[0045]

[発明の効果] 本発明のねじの綴み防止装置は次のよう な効果がある。

- ①. ねじ部材1を回転させて締付け対象物15に締付け 20 ると頭部突起4と歴金突起5とが完全に密舞するため、 ねじ即材しが綴みにくい。
 - の. また頭部突起4と座金突起5との密着性は振動によ り増大するため、振動の微しい締付け対象物15に取り 付けてもねじ部材1が緩んで外れることがない。
 - ③ さらに頭部突起4と座金突起5とのうちどちらか一 方の突起数を少なくしてあるので、ねじ部材 1 を回転さ せて締付ける時の摩擦抵抗が少なく、ねじ部材1が回転 し易く軽い力で締付けるととができる。また、締め付け の際に頭部突起4と座金突起5とがふつかって発生する 斉も静かである。
 - 毎、特に請求項2又は請求項4又は請求項6のねじの機 み防止装置では、締め付け方向への回転摩擦が少なく、 綴め方向への回転摩擦が大きくなるので、ねじが締付け 易く緩みにくいものとなる。また、締め付けの際に頭部 突起4と座金突起5とがぶつかって発生する音もより静 かなものとなる。
- 函、論求項3又は請求項4又は請求項7のねじの緩み防 止装置では、座金3の表裏面に形成される座金突起5と 食込み突起6とが同じであるため組立時に廃金3の裏表 を気にする必要がなく、組立が容易で早くなる。 【図面の簡単な説明】

【図 1 】本発明のねじの綴み止装置の第一の実施例を示 した図であり、ねじ部材を綿付ける前の側面図。

【図2】同綴み止装置のねじ部材を締付けた状態の側面 図..

【図3】(a)は図1のねじの緩み止装置の組立前の状 態を示す側面図、(b)は同級み止鈍魔における座金の 【0041】前記度金突起5は、先端の角度φが60度 SD 【図4】本発明のねじの緩み止装置の第二の実施例の一

(6)

特開平6-341420

10

部切断状態の側面図。

【図5】本発明のねじの緩み止装置の第三の実施例の一 部切断状態の側面図。

【図6】本発明のねじの緩み止装置の第四の実施例の側 面図。

【図7】本発明のねじの緩み止装置の第五の実施例の一 部分の側面図。

【図8】本発明のねじの綴み止装置の第六の実施例の一 部分の側面図。

【図9】(a)は従来のねじの綴み止装置の一例を示す 10 側面図、(b)は同ねじの綴み止装置の座金の裏面図で ある.

【図10】(a)は従来のねじの綴み止装置の他例を示 す側面図、(b)は同ねじの緩み止装置の座金の裏面図* *である。

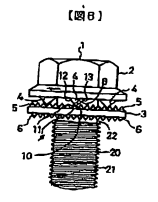
【符号の説明】

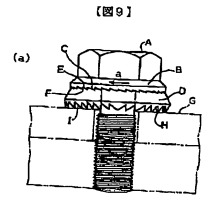
- 1 ねじ部材
- 2 頭部
- 3 座金
- 4 頭部突起
- 5 座金突起
- 6 食込み突起
- 10 座金突起の締付斜面
- 11 座金突起の級止め斜面
- 12 頭部突起の締付斜面
- 13 頭部突起の緩止め斜面
- 14 食込み突起の締付斜面
- 15 食込み突起の极止め斜面

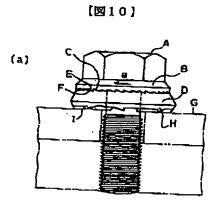
[図1] 【図2】 【図3】 (a) -22 -20 20 [図4] (b) [図5] 【图7] [图8]

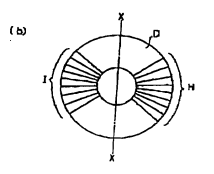
(7)

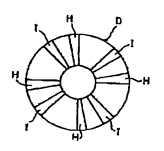
特問平6-341420











(b)